

Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 1

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz montaż okna wraz z montażem nawiewnika a także obróbką szpalet okiennych w lokalu mieszkalnym położonym w Mysłowicach przy ul. Słupeckiej 4/4.
2. **Wymagane parametry techniczne montowanych okien:**
 - 1) dostarczona stolarka okienna powinna być wykonana w technologii PCV, w kolorze białym,
 - 2) stolarka musi być zaopatrzona w nawiewnik,
 - 3) współczynnik przenikania ciepła okna - $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2$,
 - 4) wykonane prace będą objęte dwuletnią gwarancją,
 - 5) wymiary okna:
 - a) 140 cm x 150 cm,
3. Przed przystąpieniem do realizacji prac Wykonawca zobowiązany jest do dokonania szczegółowego pomiaru przedmiotowej stolarki
4. **Termin realizacji zamówienia:** do 5 tygodni od dnia otrzymania zlecenia / podpisania umowy przez ostatnią Stron.

Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 2

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz montaż okien (2 szt.) wraz z nawiewnikami, a także obróbka szpalet okiennych w lokalu mieszkalnym położonym w Mysłowicach przy ul. Słupeckiej 4b/7.
2. **Wymagane parametry techniczne montowanych okien:**
 - 1) dostarczona stolarka okienna powinna być wykonana w technologii PCV,
 - 2) stolarka musi być zaopatrzona w nawiewniki,
 - 3) współczynnik przenikania ciepła okien - $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2$,
 - 4) wykonane prace będą objęte dwuletnią gwarancją.
 - 5) wymiary okien:
 - a) 140 cm x 150 cm – 2 szt.
3. Przed przystąpieniem do realizacji prac Wykonawca zobowiązany jest do dokonania szczegółowego pomiaru przedmiotowej stolarki
4. **Termin realizacji zamówienia:** do 5 tygodni od dnia otrzymania zlecenia / podpisania umowy przez ostatnią Stron.

Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 3

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz montaż okien (3 szt.) wraz z nawiewnikami, a także obróbka szpalet okiennych w lokalu mieszkalnym położonym w Mysłowicach przy ul. Wysockiego 2/7.
2. **Wymagane parametry techniczne montowanych okien:**
 - 1) dostarczona stolarka okienna powinna być wykonana w technologii PCV,
 - 2) stolarka musi być zaopatrzona w nawiewniki,
 - 3) współczynnik przenikania ciepła okien - $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2$,
 - 4) wykonane prace będą objęte dwuletnią gwarancją.
 - 5) wymiary okien:
 - b) 120 cm x 140 cm – 1 szt.,
 - c) 120 cm x 150 cm – 1 szt.
 - d) 200 cm x 90 cm – 1 szt.
3. Przed przystąpieniem do realizacji prac Wykonawca zobowiązany jest do dokonania szczegółowego pomiaru przedmiotowej stolarki
4. **Termin realizacji zamówienia:** do 5 tygodni od dnia otrzymania zlecenia / podpisania umowy przez ostatnią Stron.